

Согласовано
Начальник АРТС
ООО «Донэнерго тепловые сети»



УТВЕРЖДАЮ:

Директор
МБОУ СОШ №1 Аксайского района
О.В. Копылова
«25» марта 2026 г.



План по подготовки к отопительному периоду МБОУ СОШ №1 Аксайского района

Настоящий план разработан в соответствии с требованиями:

- приказа Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234;
- приказа Минэнерго России от 14 мая 2025 №511;
- Федерального закона от 27 июля 2010 г. N 190-ФЗ "О теплоснабжении".

1. Общие сведения

1.	Полное наименование организации	муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Аксайского района средняя общеобразовательная школа №1
2.	Фактический адрес учреждения	346721, Ростовская область, г. Аксай, ул. Гулаева, 129
3.	Год постройки/ввод в эксплуатацию	1939/2000
4.	Общая площадь здания (м ²)	4624,3
5.	Теплоснабжающая организация	ООО «ДТС»
6.	Материал стен	кирпичные
7.	Наличие подвала/цокольного этажа	имеется
8.	Наличие прибора учета тепловой энергии	ВКТ – 7 – 1 шт., ПРЭМ – 50 – 2 шт., КТСП-Н – 2 шт.
9.	Наличие теплового пункта	1
10.	Система отопления	закрытая
11.	Схема отопления	отсутствует
12.	Система ГВС	имеется
13.	Материал трубопроводов системы отопления	металл
14.	Схема центрального теплоснабжения	разработана
15.	Система газоснабжения	отсутствует

2. Анализ прохождения трех прошлых отопительных периодов

1.	Продолжительность отопительного периода	Дни
	2023-2024 гг.	183
	2024-2025 гг.	184
	2025-2026 гг.	183
2.	Средняя температура наружного воздуха отопительного периода	°С
	2023-2024 гг.	0
	2024-2025 гг.	0
	2025-2026 гг.	0
3.	Объем потребленной тепловой энергии в отопительный период (при наличии прибора учета)	Гкал
	2023-2024 гг.	630
	2024-2025 гг.	685
	2025-2026 гг.	640
4.	Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения	кол-во

	2023-2024 гг.	0
	2024-2025 гг.	0
	2025-2026 гг.	0
5.	Случаи аварий/дефектов внутренних систем теплоснабжения	кол-во
	2023-2024 гг.	1
	2024-2025 гг.	2
	2025-2026 гг.	0
6.	Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования в отопительный период	
6.1.	Случаи перерывов в поставке теплоносителя	кол-во
	2023-2024 гг.	0
	2024-2025 гг.	5
	2025-2026 гг.	0
6.2	Случаи нарушения температурного режима тепловой энергии	кол-во
	2023-2024 гг.	0
	2024-2025 гг.	0
	2025-2026 гг.	0
6.3.	Случаи снижения параметров давления теплоносителя	кол-во
	2023-2024 гг.	0
	2024-2025 гг.	0
	2025-2026 гг.	0
7.	Количество случаев перерасчета платы из-за снижения качества/параметров у отопления	кол-во
	2023-2024 гг.	0
	2024-2025 гг.	0
	2025-2026 гг.	0

3. Организационные и технические мероприятия по подготовке к отопительному сезону

№ п/п	Перечень мероприятий	Срок выполнения
3.1.	Закрытие системы отопления	апрель 2026
3.2.	Подготовка системы отопления к отопительному периоду 2026-2027 гг.	май-август
3.3	Выполнение работ по промывке и опрессовке систем отопления.	май
3.4.	Осмотр отопительной системы: радиаторов, трубопровода, тепло потребляющей энергоустановки	ежедневно
3.5.	Организация и проведение периодической проверки узла учета	май
3.6.	Получение паспорта готовности к прохождению отопительного периода 2026-2027 гг.	август

4. Перечень документов, оформляемых в ходе подготовки к отопительному сезону

№ п/п	Перечень документов	Срок выполнения
4.1.	План мероприятий по подготовке учреждения к отопительному периоду	апрель
4.2.	Приказ «О назначении ответственного лица за подготовку к отопительному периоду 2026-2027 гг.	апрель
4.4.	Приказ «О назначении ответственного лица за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок»	май
4.5.	Приказ «О назначении ответственного лица за исправное	июль

	состояние и безопасную эксплуатацию электроустановок»	
4.6.	Технический отчет по профилактическим испытаниям электроустановок до 1000 Вт	май
4.7.	Акт о проведении гидравлических испытаний систем теплоснабжения	июнь
4.8.	Акт о проведении гидравлической промывке систем теплоснабжения	июнь
4.10.	Договор на техническое обслуживание и ремонт электротехнического оборудования	июль
4.11.	Договор на выполнение работ по промывке и опрессовке системы отопления здания	май
4.12.	Договор на профилактические испытания электрооборудования	май
4.13.	Паспорт готовности к отопительному периоду 2026-2027 гг.	август